

目 次

組 織	教職員数	1
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	2
	学部学生・大学院学生の入学状況	4
	入学者選抜方法等の概要	6
	大学院入学者選抜方法の概要	7
	学部卒業生数 / 大学院修了者数	8
	論文提出による博士学位取得者数	9
	学部卒業生の卒業後の状況	10
	大学院修了者の修了後の状況	11
	大学院における学生の交流状況	12
	国際交流	国際交流協定締結状況
外国へ留学等している学生数		21
外国人留学生数		22
インターナショナル・ロッジ		24
研究者交流状況		25
海外拠点		27
研究体制	世界トップレベル研究拠点プログラム / 博士課程教育リーディングプログラム	28
	研究員等の受入状況	29
	寄付講座設置状況	30
	寄付研究部門設置状況	34
	社会連携講座設置状況	35
	社会連携研究部門設置状況・国立研究開発法人連携講座設置状況	37
	知的財産の保有・活用状況	37
財 政	平成29年度支出総額	38
	平成30年度収入・支出予算	38
	科学研究費助成事業 / 外部資金受入	39
附属病院患者数等		41
附属学校在学者数等		41
部局別図書冊数等		41
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	42
	施設等所在地及び土地・建物面積	43

特定有期雇用教職員

男

女

計特任教授

学 部

学 部

1. 平成31年度選抜方式・実施期日

本学は「推薦入試」及び個別学力検査等「分離分割方式」(前期日程)により、選抜を行う。試験実施期日は次のとおりである。

- (1) 推薦入試 平成30年12月15日(土)・16日(日)ただし、受験学部により両日又はいずれか1日となる。
- (2) 前期日程 平成31年2月25日(月)・26日(火)・27日(水)(27日(水)は理科三類のみ)

2. 募集人員

平成31年度において、入学を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

(1) 推薦入試

入学を許可する募集人員は、100人程度である。推薦入試による合格者が募集人員に満たない場合には、原則として、残余の募集人員は前期日程の募集人員に繰り入れる。

各学部の募集人員は、次のとおりである。

法学部	10人程度	経済学部	10人程度	文学部	10人程度
教育学部	5人程度	教養学部	5人程度	工学部	30人程度
理学部	10人程度	農学部	10人程度	薬学部	5人程度
医学部	5人程度				

医学部 5人程度(うち、緯い

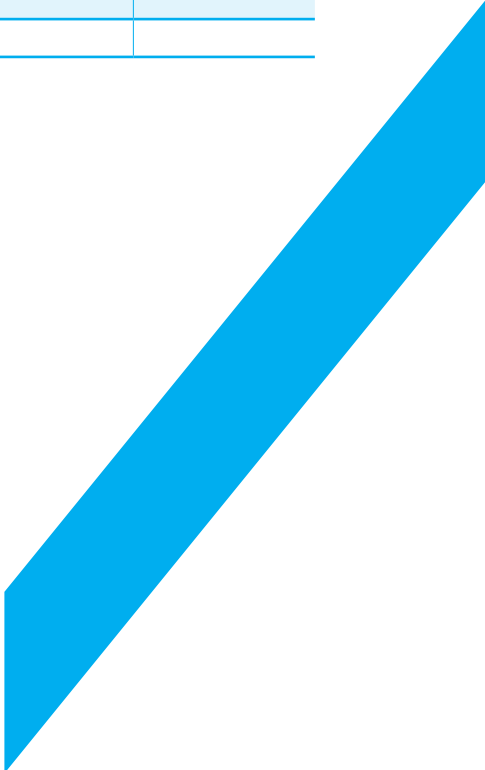
学部卒業生数

学士（旧制・明治9年～昭和30年）	
法学士	29,148
法律学士	58
医学士	7,258
製薬士	34
薬学士	1,290
工学士	18,398
文学士	11,126
理学士	4,626
農学士	7,438
農芸化学士	12
林学士	517
獣医学士	268
水産学士	57
経済学士	11,201
准医学士	6
司法省法学校成業生	4
工部大学校卒業生	9
農科大学卒業生	3
計	91,453

学士（新制・昭和27年度～）			
専攻分野	平成28年度までの累計	平成29年度	累計
法学			

論文提出による博士学位取得者数

旧 制（大正10年～昭和37年）	
文学博士	289
法学博士	157
経済学博士	63
理学博士	1,402
工学博士	1,916
農学博士	1,112
薬学博士	571
医学博士	5,672
計	11,182





研究指導の委託・受託学生数

	研究指導の委託								受託学生数			
	研究員				学生				専攻科		修士課程	
	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科	専攻科



地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	担当部局	締結年月日
	中国ア 省直							
ア	松等き 紳ka龍3) “ 嶺映織題 戸設玻 蒸直ア シ 蒸直ア 蒸直ア と 蒸直ア 孫抵環							
京録組 〃 織環室英(六) 賞ア 〃 央 綜録								
关 〃 大交 〃 〃 東術隊 〃 局								





海外拠点（30箇所）

地域	所在地	拠点名称	部局名
ア ジ ア	インド・ニューデリー	東京大学インド事務所	全学
	韓国・ソウル	東京大学ソウル国立大学事務所	全学
	タイ・パトゥンタニ	RNUS:都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点 (東大生研パトゥンタニ分室)	生産技術研究所
	タイ・パトゥンタニ	東南アジア水環境制御研究センター	工学系研究科附属水環境制御研究センター
	中国・上海	復旦大学文史研究院	東洋文化研究所
	中国・チベット羊八井高原	東京大学宇宙線研究所チベットASガンマ観測拠点	宇宙線研究所
	中国・南京	東京大学 ゼンショー-南京リベラルアーツ交流中心	総合文化研究科
	中国・ハルビン	中国農業科学院ハルビン 獣医研究所 ハルビン拠点	医学研究所
	中国・北京	東京大学 - 中国科学院連携研究室	医学研究所
	中国・北京	東京大学医学研究所北京プロジェクトオフィス	医学研究所
	中国・無錫	東京大学無錫代表所	工学系研究科
	バングラデシュ・ダッカ	BNUS:都市基盤の安全性向上のための南アジア研究開発拠点 (東大生研ダッカ分室)	生産技術研究所
	ベトナム 成 生産技 編 筆 発 勃 ッ 晴 奸 盗 看 留 caler 瑞 瑞 杭 研	国 益 興 進 独 創 研 究 所 漢 喃 語 学 部 東 京 大 学	総合文化研究科

世界トップレベル研究拠点プログラム

国際研究拠点形成促進事業費補助金

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
数学・物理学・天文学	カブリ数物連携宇宙研究機構	数学、物理学、天文学の連携により、宇宙の起源と進化の解明を目指す。	平成19年
生命科学・医学・言語学・数理科学・情報科学	ニューロインテリジェンス国際研究機構	ヒトの知性の本質の理解、脳神経回路の障害の克服、新たなAIの開発を通じて、より良い未来社会の創造に貢献する。	平成29年

(平成30年6月1日現在)

博士課程教育リーディングプログラム

研究拠点形成費等補助金(リーディング大学院構築事業費)

類型	プログラム名称	研究科	開始年度 (補助終了年度)
複合領域型(環境)	サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム	新領域創成科学研究科	平成23年 (平成29年)
複合領域型(生命健康)	ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム	医学系研究科	
複合領域型(横断的テーマ)	フォトンサイエンス・リーディング大学院	理学系研究科	平成24年
複合領域型(物質)	統合物質科学リーダー養成プログラム	工学系研究科	
複合領域型(情報)	ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム	情報理工学系研究科	平成25年
オンリーワン型	数物フロンティア・リーディング大学院	数理科学研究科	
オールラウンド型	社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム	公共政策学連携研究部	平成25年
複合領域型(多文化共生社会)	多文化共生・統合人間学プログラム	総合文化研究科	
複合領域型(横断的テーマ)	活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム	工学系研究科	

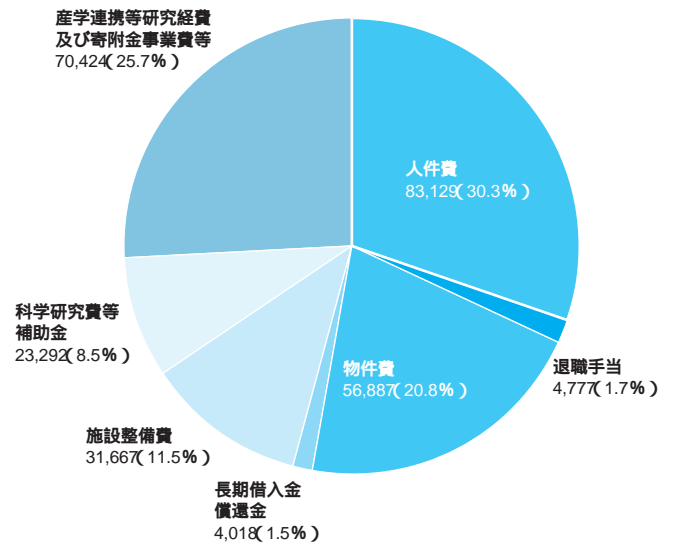
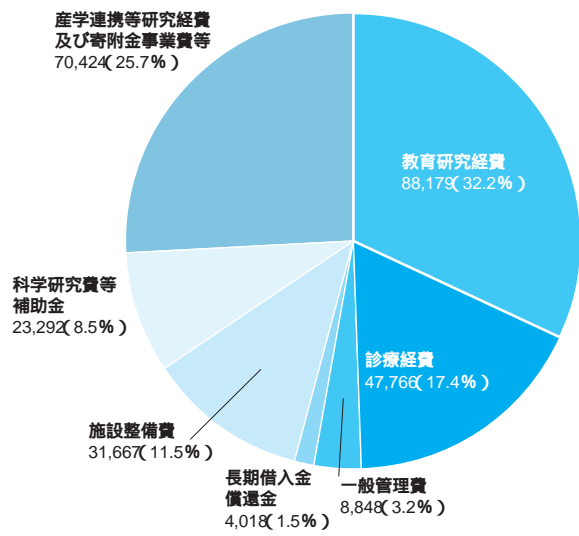
(平成30年6月1日現在)

社会連携講座（45 講座）

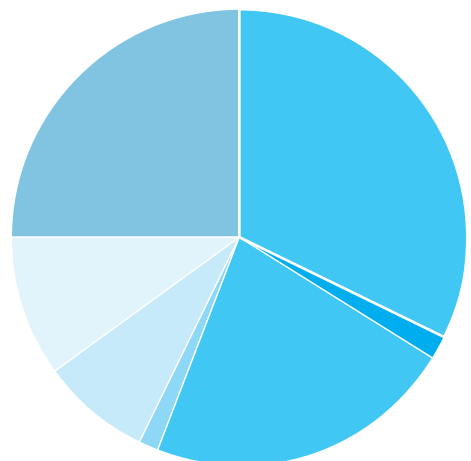
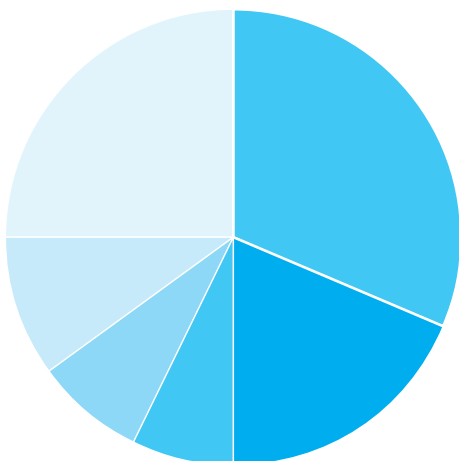
部 局 名	社会連携講座・社会連携研究部門名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	民間企業等名
医学系研究科	健康空間情報学	H28.9 ~ H31.8	90.09	株式会社NTTドコモ
		(H25.9 ~ H28.8)	(90.09)	(更新)
		(H21.9 ~ H25.8)	(140.4)	(更新)
	リビドミクス	H28.4 ~ H31.3	90	株式会社島津製作所
		(H26.4 ~ H28.3)	(60)	(更新)
		(H23.4 ~ H26.3)	(180)	(更新)
	アドバンスト ナーシング テクノロジー	H27.12 ~ H30.11	78	テルモ株式会社 パラマウントベッド株式会社
		(H24.12 ~ H27.11)	(78)	(更新)
	音声病態分析学	H26.9 ~ H31.8	195	マツダ株式会社 三井情報株式会社 PST株式会社
	ヘルスサービスリサーチ講座	H28.4 ~ H33.3	200	株式会社ツムラ
スキンケアサイエンス	H29.2 ~ H34.1	150	サラヤ株式会社	
医療品質評価学講座	H29.4 ~ H34.3	250.7	一般社団法人 National Clinical Database ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社メディカルカンパニー ニプロ株式会社	
イメージング看護学	H29.4 ~ H34.3	224.25	H26.3 祭ギ膊 觸	
				H28.3 x 株式会社和ソグ

平成29年度支出総額

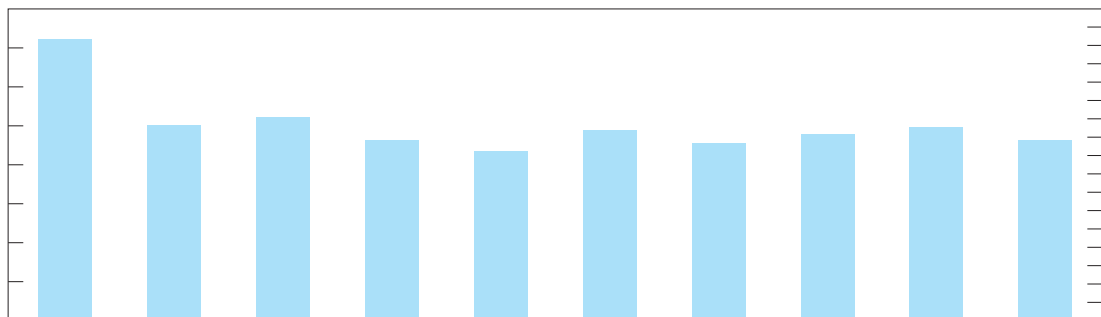
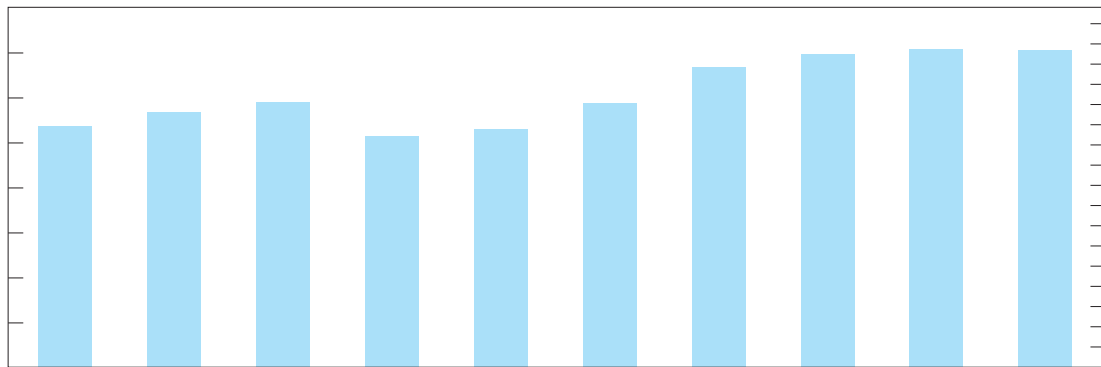
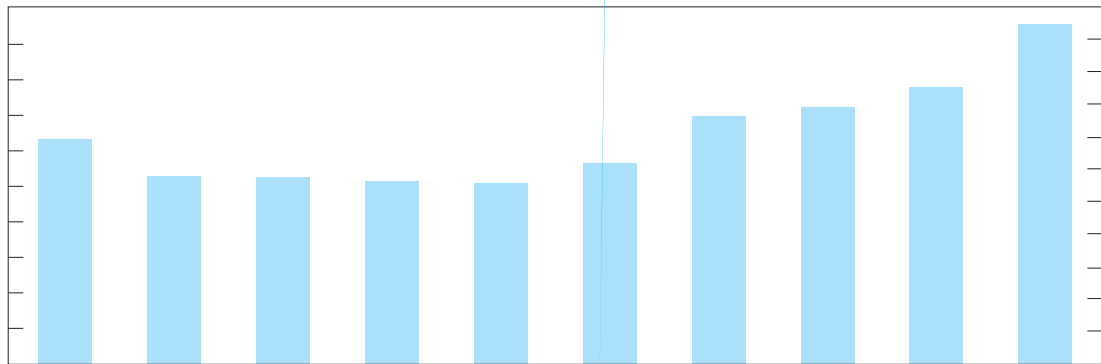
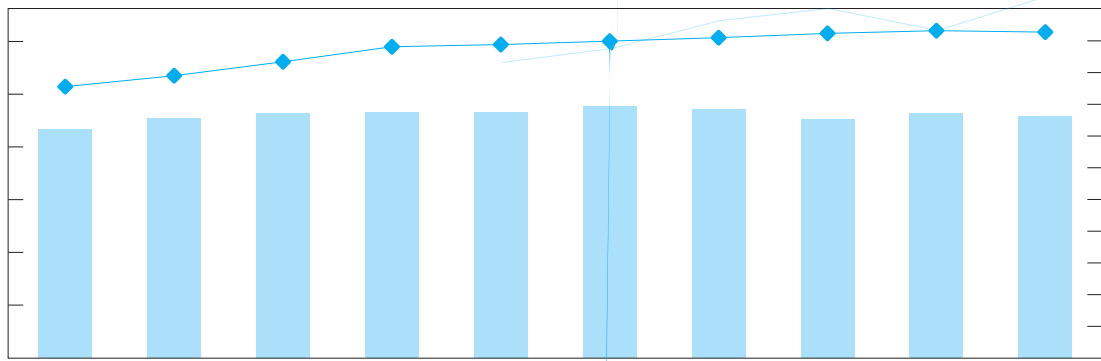
274,194



平成30年度収入・支出予算



科学研究費助成事業



教育学部附属中等教育学校入学定員・在学者数等

学年別	学級数	1学級			

経年	50年	49～45	44～40	39～35	34～30	29～25	24～20	19～15	14～10	9～5	4～0
建築年代	昭和 43年以前	44～48	49～53	54～58	59～63	64～平成 5年	6～10	11～15	16～20	21～25	26～
東京大学保有面積 万㎡(％) 1階1階 窓ガラス 至窓機械 あ 並 昭和43年以前44～											



